STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Gel	oiets	coc	de				
С	D	Е	3	4	4	5	3	0	1
				'			•	•	
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Spandauer Forst									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	der	Akt	ualis	ierui	ng
2 0 0 6 0 2				2	2 0	2	0	0	7
J J J M M				J	J	J	J	М	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde									
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	1	8	0	5
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
2018.05; Verordnung zum Schutz der Landschaft des Spandauer Forstes mit den darin lie Spandau von Berlin vom 22. Dezember 2017 (GVBI. S. 8)	egend	den N	latu	rsch	utzg	ebie	ten ir	n Be	zirk
Spandau von Benin vom 22. Dezember 2017 (GVBI. S. 6)									
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	4	0	5
				J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
				J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG				2	0	1	8	0	5
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	M
Verordnung zum Schutz der Landschaft des Spandauer Forstes mit den darin liegenden i von Berlin vom 22. Dezember 2017 (GVBI. S. 8)	Natur	schu	tzge	biet	en ir	n Be	zirk S	Span	dau
Erläuterung(en) (**):									

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):	
Länge	Breite
13,1828	52,5794
2.2. Fläche des Gebiets (ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
1.344,89	0,00
2.4. Länge des Gebiets (km)	
2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets	
NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets	
D E 3 0 Berlin	
2.6. Biogeografische Region(en)	
Alpin (% (*)) Boreal (%)	Mediterran (%)
Atlantisch (%) X Kontinental (%)	Pannonisch (%)
Schwarzmeerregion (%) Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)	
Atlantisch, Meeresgebiet (%) Mediteran, M	leeresgebiet (%)
Schwarzmerregion, Meeresgebiet (%) Makaronesis	ch, Meeresgebiet (%)
Ostseeregion, Meeresgebiet (%)	

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen n	nach Anhang I			Beurteilung des Gebiets		
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D	A B C D A B C		
Code	PF	INP	Flache (na)	(Anzahl)	Datenqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
2330			3,8000		G	В	С	В	В
3140			5,3000		G	В	С	В	В
3150			21,1500		G	С	С	С	В
6410			2,3600		G	В	С	В	В
6430			0,1500		G	С	С	С	В
6510			8,1300		G	Α	С	Α	А
9110			6,4900		G	В	С	В	В
9160			29,3600		G	В	С	С	В
9190			64,9700		G	В	С	В	В
91D0			4,0500		G	В	С	В	В
91E0			7,9000		G	В	С	В	В

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art Population im Gebiet					Beu	rteilun	g des (Gebiets						
	_				Тур		öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung		Gesamtbe- urteilung
В	A298	Acrocephalus arundinaceus		Х	r	0	1	р		G	С	С	С	С
В	A229	Alcedo atthis		Х	r	0	1	р		G	С	С	С	С
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	С	DD	С	В	С	В
М	1337	Castor fiber			р	2	8	i		G	В	В	С	В
В	A081	Circus aeruginosus		Х	r	0	1	р		G	С	С	С	С
В	A122	Crex crex		Х	r	0	1	р		G	С	С	С	С
В	A238	Dendrocopos medius			r	39	39	р		G	С	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius			r	10	10	р		G	С	Α	С	А
В	A320	Ficedula parva		Х	r	0	1	р		G	С	С	В	В
В	A639	Grus grus			r	2	2	р		G	С	В	С	В
В	A338	Lanius collurio			r	2	2	р		G	С	С	С	С
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			р	23	30	i		G	С	В	С	В
I	1083	Lucanus cervus			р	1	10	i		DD	С	С	С	С
В	A246	Lullula arborea			r	7	7	р		G	С	В	С	В
М	1355	Lutra lutra			р	1	5	i		G	В	В	С	В
М	1324	Myotis myotis			w	0	1	i		М	С	С	С	С
М	1324	Myotis myotis			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
В	A337	Oriolus oriolus			r	5	5	р		G	С	В	С	В
I	6966	Osmoderma eremita			р	7	300	i		М	В	В	С	В
В	A072	Pernis apivorus		Х	r	0	2	р		G	С	С	С	С
В	A307	Sylvia nisoria		Х	р	0	3	i		G	С	С	С	С
Α	1166	Triturus cristatus			р	1	29	i		G	С	В	С	В
				\vdash										
-														

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßigi" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	opulation i	n Gebi	et		E	Begrün	dung		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
	Code	Widdensonarthone Bezelermang		141	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
1		Anodonta anatina			0	10000	i							
I		Anodonta cygnea			0	10000	i							
Р		Carex hartmanii			0	1000	i							
Р		Cnidium dubium			0	0	i							
Р		Dianthus superbus			0	0	i							
М	1327	Eptesicus serotinus			0	0	i	V	Х					
Р		Gentiana pneumonanthe			2	6	i							
Р		Helianthemum nummularium ssp.			30	50	i							
Р		Iris sibirica			50	250	i							
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	R	Х					
I	1038	Leucorrhinia albifrons			10	10	i		Х					
I	1035	Leucorrhinia caudalis			20	20	i		Х					
М	1320	Myotis brandtii			6	10	i		Х					
М	1314	Myotis daubentonii			5	5	i		Х					
М	1314	Myotis daubentonii			0	0	i	Р	Х					
М	1322	Myotis nattereri			20	32	i		Х					
М	1331	Nyctalus leisleri			1	5	i		Х					
Р		Orchis militaris			2	5	i							
Α	1197	Pelobates fuscus			20	80	i		Х					
М	1326	Plecotus auritus			0	0	i	Р	Х					
М	1326	Plecotus auritus			4	9	i		Х					
Α	1214	Rana arvalis			1	10	i		Х					
Р		Serratula tinctoria [s.l.]			10	30	i							
I		Unio tumidus			0	0	i							
R	2473	Vipera berus	ja		10	50	i							

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

Andere Gebietsmerkmale:

Formenreiches Waldgebiet mit eingelagerten Trocken-, Feucht- und Frischwiesen, Mooren, überwiegend bewaldeten Dünenzügen und Uferbereich der Havel

4.2. Güte und Bedeutung

Charakteristischer Ausschnitt der Landschaft des Havelländischen Luchs, bedeutende Vorkommen moortypischer Wirbellose und Amphibien sowie seltene Moorpflanzen guter Altholzbestand als Lebensraum holzbewohnender Käfer und anderer Höhlenbewohner, vielgestaltiges Mosaik trockener bis nasser Wiesen nacheiszeitliches Relief, Randbereich des Warschau-Berliner Urstromtales, Teilbereich Havelländisches Luch, ehemals ausgedehnte Niedermoorbereiche, Vorkommen von Wiesenkalk

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н	G05.06		i						
Н	I01		i						
Н	J02.05		i						
Н	J02.07.02		i						
Н	K01.03		b						

	Positive Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н										
Н										
Н										
Н										
Н										

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen								
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н	K02.01		i						
М	A02.01		i						
М	A03.03		i						
М	A04.01.03		i						
М	D01.01		i						
М	D01.02		i						
М	E01.03		i						
М	G01.02		i						
М	102		i						
М	K02.02		i						
М	K04.05		i						
М	M01.02		b						
М	M02.03		b						
L	A08		b						

	Positive Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
М	J02.08.02		i						
	G02.09								

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)			
	national/föderal	0 %		
Öffentlich	Land/Provinz	95 %		
C	lokal/kommunal	0 %		
	sonstig öffentlich	0 %		
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %		
Pı	Privat			
Unb	0 %			
Sı	100 %			

4.5. Dokumentation (fakultativ)

	•	•		
Link(s)				
LIIK(S)				

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen								
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
L	В		i						
L	D02.01		i						
L	F02.03		i						
L	F05.04		i						

	Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Bedrohungen Verschmutzungen								
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
			 							

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

- A	(%)		
	national/föderal	0 %	
Öffentlich	Land/Provinz	95 %	
	lokal/kommunal	0 %	
	sonstig öffentlich	0 %	
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %	
Pr	Privat		
Unb	0 %		
Sı	ımme	100 %	

4.5. Dokumentation (fakultativ)

	• •			
Link(s)				
LITIK(3)				

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	ode		1	Fläche	enante	eil (%)		Co	de	Fläch	enante	eil (%)		Co	de	F	Fläche	nantei	l (%)
D	E	0	7			8	9										[
D	E	0	2		1	0	0													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	i idonic	, i i di i i c	eil (%)
Е	0	7	Spandauer Forst	*		8	9
Е	0	2	LSG/NSG Spandauer Forst	=	1	0	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1						
	2						
	3						
Gebiet mit Europa-Diplom							
Biosphärenreservat				1			
Barcelona-Übereinkommen				1			
Bukarester Übereinkommen				1			
World Heritage Site				1			
HELCOM-Gebiet							
OSPAR-Gebiet							
Geschütztes Meeresgebiet							
Andere	[

5.3. Ausweisung des Gebiets

Verordnung zum Schutz der Landschaft des Spandauer Forstes mit den darin liegenden Naturschutzgebieten ir Bezirk Spandau von Berlin vom 22. Dezember 2017 (GVBI. S. 8)

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:		
Anschrift:	Dahlwitzer Landstr. 4, 12587 Berlin	
E-Mail:	berliner_forsten@senstadtum.berlin.de	
Organisation:		
Anschrift:	Neue Jüdenstr. 1, 10179 Berlin	
E-Mail:		
6.2. Bewirt	tschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
Es liegt ein a	aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	MAP Holzkäfer Spandauer Forst (2019)	
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml	
	<u> </u>	
Bezeichnung:	MAP Moore (2020)	\neg
	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml	
Link:	https://www.benin.de/seridviv/natur_grden/naturschdt2/naturaz000/de/managemen/index.shtml	
6.3. Erhalti	rungsmaßnahmen (fakultativ)	
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:		
Im elektronis	schen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)	
Ja	Nein	
Referenzang	gabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen ve	erwendet wurde (fakultativ)
MTR: 3445	i (Berlin-Spandau)	
WITE. 5445	(Beriii Opandad)	

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	
Anschrift:	, Berlin
E-Mail:	
Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin
E-Mail:	
	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne: ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	MAP WaldLRT Spandauer Forst (2019)
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml
Bezeichnung:	Management- und Pflegeplan für FFH-LRTs des Offenlandes im FFH-Gebiet Spandauer Forst (2004)
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml
6.3. Erhaltu	ngsmaßnahmen (fakultativ)
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
	schaftungsplan/Bewirtschaftung	gspläne:		
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	Pflege- und Managementplan für die Wa	ald- und Moor-LR	rs des Spandauer Forstes (2009)	
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natur	rschutz/natura2000/	de/management/index.shtml	
	_			
Bezeichnung:				
Link:				
	_			
6.3. Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRAI	FISCHE DARS	STELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karter	n (fakultativ)		
Ja	Nein			
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die D	igitalisierung de	er elektronischen Abgrenzungen	verwendet wurde (fakultativ)
_		-	· · ·	